(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-123949 (P2002 - 123949A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) lnt.Cl. ⁷		識別記号		FΙ		テーマ	'コード(参考)
G11B	7/0065			G11B	7/0065	:	2K008
G03H	1/04			G03H	1/04	:	5 D O 9 O
	1/22				1/22		5D119
G11B	7/135			G 1 1 B	7/135	Z	
			٠.			Α	
				審査請求	永簡未	請求項の数24 OL	(全 18 頁)

(21)出願番号 特願2000-311467(P2000-311467)

(22)出願日 平成12年10月12日(2000.10.12)

(31) 優先権主張番号 特願2000-238326 (P2000-238326)

(32)優先日 平成12年8月7日(2000.8.7)

(33)優先権主張国 日本(JP) (71)出願人 500112179

株式会社オプトウエア

神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目5番1

号 日総第13ピル7階

(72)発明者 堀米 秀嘉

東京都渋谷区恵比寿1-22-23-405 株

式会社オプトウエア内

(74)代理人 100107559

弁理士 星宮 勝美

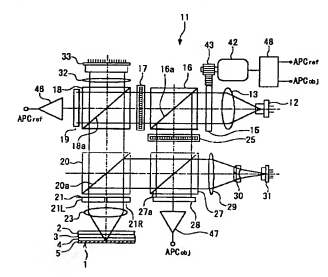
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光情報記録装置および方法、光情報再生装置および方法、ならびに光情報記録再生装置および方 法

(57) 【要約】

【課題】 ホログラフィを利用して情報の記録または再 生を行うと共に、情報量を減少させることなく光学系を 小さく構成できるようにする。

【解決手段】 記録時には、空間光変調器25によって 情報光が生成され、位相空間光変調器17によって位相 が空間的に変調された記録用参照光が生成される。情報 光および記録用参照光は、光情報記録媒体1の情報記録 原3に対して一方の面削より向軸的に且つ反射面上で収 東するように照射される。情報の記録時には、P偏光の 記録用参照光とS偏光の情報光が、2分割旋光板21に よって、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方向 に旋光される。情報記録層3では、反射面に入射する前 の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光との干 渉による干渉パターンが記録されると共に、反射面に入 射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報 光との干渉による干渉パターンが記録される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホログラフィを利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報を記録または再生するための光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面とを備えた光情報記録媒体に対して情報を記録するための光情報記録装置であって、情報を担持した情報光を生成する情報光生成手段と、記録用参照光を生成する記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録されるように、前記情報光生成手段によって生成された情報光と前記記録用参照光生成手段によって生成された記録用参照光とを前記

前記記録光学系は、情報光および記録用参照光を前記情報記録層に対して前記一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射し、

情報記録層に照射する記録光学系とを備え、

更に、前記記録光学系は、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光の偏光方向が一致し、反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光の偏光方向が一致するように、情報 20 光と記録用参照光のそれぞれについて、光束の断面を 2 分割した各領域毎に偏光方向を異ならせることを特徴とする光情報記録装置。

【請求項2】 前記記録光学系は、通過する光を前記各領域毎に異なる方向に旋光する旋光手段を有し、所定の第1の偏光方向の記録用参照光と、前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向の情報光とを、それぞれ、前記旋光手段によって旋光して、前記各領域毎に偏光方向を異ならせることを特徴とする請求項1記載の光情報記録装置。

【請求項3】 前記記録用参照光生成手段は、位相が空間的に変調された記録用参照光を生成することを特徴とする請求項1または2記載の光情報記録装置。

【請求項4】 前記記録用参照光の変調パターンは、その変調パターンに対して、記録用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンであることを特徴とする請求項3記載の光情報記録装置。

【請求項5】 ホログラフィを利用して情報が記録され 40 ると共に一方の面側より情報を記録または再生するための光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面とを備えた光情報記録媒体に対して情報を記録する光情報記録方法であって、

情報を担持した情報光を生成する手順と、

記録用参照光を生成する手順と、

前記情報記録層に情報光と記録用参照光との干渉による 干渉パターンによって情報が記録されるように、情報光 と記録用参照光とを前記情報記録層に照射する記録手順 とを備え、 2

前記記録手順は、情報光および記録用参照光を前記情報 記録層に対して前記一方の面側より同軸的に且つ反射面 上で収束するように照射し、

更に、前記記録手順は、反射面に入射する前の情報光と 反射面で反射された後の記録用参照光の偏光方向が一致 し、反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射 された後の情報光の偏光方向が一致するように、情報光 と記録用参照光のそれぞれについて、光束の断面を2分割した各領域毎に偏光方向を異ならせることを特徴とす る光情報記録方法。

【請求項6】 前記記録手順は、所定の第1の偏光方向の記録用参照光と、前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向の情報光とを、それぞれ、前記各領域毎に異なる方向に旋光して、前記各領域毎に偏光方向を異ならせることを特徴とする請求項5記載の光情報記録方法。

【請求項7】 前記記録用参照光を生成する手順は、位相が空間的に変調された記録用参照光を生成することを 特徴とする請求項5または6記載の光情報記録方法。

【請求項8】 前記記録用参照光の変調パターンは、その変調パターンに対して、記録用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンであることを特徴とする請求項7記載の光情報記録方法。

【請求項9】 ホログラフィを利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報を記録または再生するための光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面とを備え、前記情報記録層には、前記一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射された情報光および記録用参照光に基づいて、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光との干渉による干渉パターンと反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光との干渉による干渉パターンによって情報が記録された光情報記録媒体より、ホログラフィを利用して情報を再生するための光情報再生装置であって、

再生用参照光を生成する再生用参照光生成手段と、

前記再生用参照光生成手段によって生成された再生用参 照光を前記情報記録層に対して照射すると共に、再生用 参照光が照射されることによって前記情報記録層より発 生される再生光を収集する再生光学系と、

前記再生光学系によって収集された再生光を検出する検 出手段とを備え、

前記再生光学系は、再生用参照光の照射と再生光の収集 とが前記一方の面側より行われ、且つ再生用参照光およ び再生光が同軸的に配置されるように、再生用参照光を 反射面上で収束するように情報記錄層に照射し、

更に、前記再生光学系は、通過する光を、光束の断面を 2分割した各領域毎に異なる方向に旋光する旋光手段を 有し、所定の第1の偏光方向の再生用参照光を、前記旋

光手段によって旋光して、前記各領域毎に偏光方向が異なる再生用参照光に変換して情報記録層に照射すると共に、再生光と反射面で反射された再生用参照光による戻り光とを、前記旋光手段によって旋光して、光束の断面全体について前記第1の偏光方向となる再生光と光束の断面全体について前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向となる戻り光とに変換することを特徴とする光情報再生装置。

【請求項10】 前記再生光学系は、更に、偏光方向の 違いによって、前記旋光手段を通過した後の再生光と、 前記旋光手段を通過した後の戻り光とを分離する偏光分 離手段を有することを特徴とする請求項9記載の光情報 再生装置。

【請求項11】 前記再生用参照光生成手段は、位相が空間的に変調された再生用参照光を生成することを特徴とする請求項9または10記載の光情報再生装置。

【請求項12】 前記再生用参照光の変調パターンは、その変調パターンに対して、再生用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパタ 20 ーンであることを特徴とする請求項11記載の光情報再生装置。

【請求項13】 ホログラフィを利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報を記録または再生するための光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面とを備え、前記情報記録層には、前記一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射された情報光および記録用参照光に基づいて、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光との干渉による干渉パターンと反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光との干渉による干渉パターンによって情報が記録された光情報記録媒体より、ホログラフィを利用して情報を再生する光情報再生方法であって、

再生用参照光を生成する手順と、

再生用参照光を前記情報記録層に対して照射すると共に、再生用参照光が照射されることによって前記情報記録層より発生される再生光を収集する再生手順と、 前記再生光を検出する手順とを備え、

前記再生手順は、再生用参照光の照射と再生光の収集と 40 が前記一方の面側より行われ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的に配置されるように、再生用参照光を反射面上で収束するように情報記録層に照射し、

更に、前記再生手順は、所定の第1の偏光方向の再生用参照光を、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方向に旋光して、前記各領域毎に偏光方向が異なる再生用参照光に変換して情報記録層に照射すると共に、再生光と反射面で反射された再生用参照光による戻り光とを、前記各領域毎に異なる方向に旋光して、光束の断面全体について前記第1の偏光方向となる再生光と光束の断面 50

4

全体について前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光 方向となる戻り光とに変換することを特徴とする光情報 再生方法。

【請求項14】 前記再生手順は、偏光方向の違いによって、旋光された後の再生光と、旋光された後の戻り光とを分離することを特徴とする請求項13記載の光情報再生方法。

【請求項15】 前記再生用参照光を生成する手順は、 位相が空間的に変調された再生用参照光を生成すること を特徴とする請求項13または14記載の光情報再生方 法。

【請求項16】 前記再生用参照光の変調パターンは、その変調パターンに対して、再生用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンであることを特徴とする請求項15記載の光情報再生方法。

【請求項17】 ホログラフィを利用して情報が記録さ れると共に一方の面側より情報を記録または再生するた めの光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他 方の面側に配置された反射面とを備えた光情報記録媒体 に対して情報を記録すると共に、光情報記録媒体より情 報を再生するための光情報記録再生装置であって、 情報を担持した情報光を生成する情報光生成手段と、 記録用参照光を生成する記録用参照光生成手段と、 再生用参照光を生成する再生用参照光生成手段と、 情報の記録時には、前記情報記録層に情報光と記録用参 照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録さ れるように、前記情報光生成手段によって生成された情 報光と前記記録用参照光生成手段によって生成された記 録用参照光とを前記情報記録層に照射し、情報の再生時 には、前記再生用参照光生成手段によって生成された再 生用参照光を前記情報記録層に対して照射すると共に、 再生用参照光が照射されることによって前記情報記録層 より発生される再生光を収集する記録再生光学系と、 前記記録再生光学系によって収集された再生光を検出す る検出手段とを備え、

前記記録再生光学系は、通過する光を、光束の断面を2 分割した各領域毎に異なる方向に旋光する旋光手段を有し、

情報の記録時には、前記記録再生光学系は、情報光および記録用参照光を前記情報記録層に対して前記一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射し、情報の記録時には、更に、前記記録再生光学系は、所定の第1の偏光方向の記録用参照光と、前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向の情報光とを、それぞれ、前記旋光手段によって旋光して、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光の偏光方向が一致し、反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光の偏光方向が一致するよう

に、情報光と記録用参照光のそれぞれについて、前記各 領域毎に偏光方向を異ならせ、

情報の再生時には、前記記録再生光学系は、再生用参照 光の照射と再生光の収集とが前記一方の面側より行われ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的に配置され るように、再生用参照光を反射面上で収束するように情 報記録層に照射し、

情報の再生時には、更に、前記記録再生光学系は、前記第1の偏光方向の再生用参照光を、前記旋光手段によって旋光して、前記各領域毎に偏光方向が異なる再生用参 10 照光に変換して情報記録層に照射すると共に、再生光と反射面で反射された再生用参照光による戻り光とを、前記旋光手段によって旋光して、光束の断面全体について前記第1の偏光方向となる再生光と光束の断面全体について前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向となる戻り光とに変換することを特徴とする光情報記録再生装置。

【請求項18】 前記記録再生光学系は、更に、偏光方向の違いによって、前記旋光手段を通過した後の再生光と、前記旋光手段を通過した後の戻り光とを分離する偏 20 光分離手段を有することを特徴とする請求項17記載の光情報記録再生装置。

【請求項19】 前記記録用参照光生成手段は位相が空間的に変調された記録用参照光を生成し、前記再生用参照光生成手段は位相が空間的に変調された再生用参照光を生成することを特徴とする請求項17または18記載の光情報記録再生装置。

【請求項20】 前記記録用参照光の変調パターンおよび前記再生用参照光の変調パターンは、それぞれ、その変調パターンに対して、記録用参照光および再生用参照 30 光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンであることを特徴とする請求項19記載の光情報記錄再生装置。

【請求項21】 ホログラフィを利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報を記録または再生するための光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面とを備えた光情報記録媒体に対して情報を記録すると共に、光情報記録媒体より情報を再生する光情報記録再生方法であって、

情報を担持した情報光を生成する手順と、

記録用参照光を生成する手順と、

前記情報記録層に情報光と記録用参照光との干渉による 干渉パターンによって情報が記録されるように、情報光 と記録用参照光とを前記情報記録層に照射する記録手順 と、

再生用参照光を生成する手順と、

再生用参照光を前記情報記録層に対して照射すると共 に、再生用参照光が照射されることによって前記情報記 録層より発生される再生光を収集する再生手順と、 6

前記再生光を検出する手順とを備え、

前記記録手順は、情報光および記録用参照光を前記情報 記録層に対して前記一方の面側より同軸的に且つ反射面 上で収束するように照射し、

更に、前記記録手順は、所定の第1の偏光方向の記録用 参照光と、前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方 向の情報光とを、それぞれ、光束の断面を2分割した各 領域毎に異なる方向に旋光して、反射面に入射する前の 情報光と反射面で反射された後の記録用参照光の偏光方 向が一致し、反射面に入射する前の記録用参照光と反射 面で反射された後の情報光の偏光方向が一致するよう に、情報光と記録用参照光のそれぞれについて、前記各 領域毎に偏光方向を異ならせ、

前記再生手順は、再生用参照光の照射と再生光の収集と が前記一方の面側より行われ、且つ再生用参照光および 再生光が同軸的に配置されるように、再生用参照光を反 射面上で収束するように情報記録層に照射し、

更に、前記再生手順は、所定の第1の偏光方向の再生用 参照光を、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方 向に旋光して、前記各領域毎に偏光方向が異なる再生用 参照光に変換して情報記録層に照射すると共に、再生光 と反射面で反射された再生用参照光による戻り光とを、 前記各領域毎に異なる方向に旋光して、光束の断面全体 について前記第1の偏光方向となる再生光と光束の断面 全体について前記第1の偏光方向とは異なる第2の偏光 方向となる戻り光とに変換することを特徴とする光情報 記録再生方法。

【請求項22】 前記再生手順は、偏光方向の違いによって、旋光された後の再生光と、旋光された後の戻り光とを分離することを特徴とする請求項21記載の光情報記録再生方法。

【請求項23】 前記記録用参照光を生成する手順は位相が空間的に変調された記録用参照光を生成し、前記再生用参照光を生成する手順は位相が空間的に変調された再生用参照光を生成することを特徴とする請求項21または22記載の光情報記録再生方法。

【請求項24】 前記記録用参照光の変調パターンおよび前記再生用参照光の変調パターンは、それぞれ、その変調パターンに対して、記録用参照光および再生用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンであることを特徴とする請求項23記載の光情報記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

-10

【発明の属する技術分野】本発明は、ホログラフィを利用して光情報記録媒体に情報を記録する光情報記録装置および方法、ホログラフィを利用して光情報記録媒体から情報を再生する光情報再生装置および方法、ならびにホログラフィを利用して光情報記録媒体に情報を記録す

ると共に光情報記録媒体から情報を再生する光情報記録 再生装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ホログラフィを利用して記録媒体に情報 を記録するホログラフィック記録は、一般的に、イメー ジ情報を持った光と参照光とを記録媒体の内部で重ね合 わせ、そのときにできる干渉パターンを記録媒体に書き 込むことによって行われる。記録された情報の再生時に は、その記録媒体に参照光を照射することにより、干渉 パターンによる回折によりイメージ情報が再生される。 【0003】近年では、超高密度光記録のために、ボリ ュームホログラフィ、特にデジタルボリュームホログラ フィが実用域で開発され注目を集めている。ボリューム ホログラフィとは、記録媒体の厚み方向も積極的に活用 して、3次元的に干渉パターンを書き込む方式であり、 厚みを増すことで回折効率を髙め、多重記録を用いて記 録容量の増大を図ることができるという特徴がある。そ して、デジタルポリュームホログラフィとは、ボリュー ムホログラフィと同様の記録媒体と記録方式を用いつつ も、記録するイメージ情報は2値化したデジタルパター 20 ンに限定した、コンピュータ指向のホログラフィック記 録方式である。このデジタルボリュームホログラフィで は、例えばアナログ的な絵のような画像情報も、一旦デ ジタイズして、2次元デジタルパターン情報に展開し、 これをイメージ情報として記録する。再生時は、このデ ジタルパターン情報を読み出してデコードすることで、 元の画像情報に戻して表示する。これにより、再生時に 信号対雑音比(以下、SN比と記す。)が多少悪くて も、微分検出を行ったり、2値化データをコード化しエ ラー訂正を行ったりすることで、極めて忠実に元の情報 30 を再現することが可能になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ホログラフィを利用した従来の光情報記録再生方法では、再生光を検出する光検出器に、再生用参照光も入射してしまうと、再生情報のSN比が劣化するという問題点があった。そのため、従来の光情報記録再生方法では、再生時に再生光と再生用参照光とを空間的に分離できるように、記録時には、情報光と記録用参照光とを互いに所定の角度をなすように記録媒体に入射させる場合が多い。これにより再生時に発生する再生光は、再生用参照光に対して所定の角度をなす方向に進むため、再生光と再生用参照光とを空間的に分離することが可能になる。

【0005】しかしながら、上述のように、記録時に情報光と記録用参照光とを互いに所定の角度をなすように記録媒体に入射させ、再生時に再生光と再生用参照光とを空間的に分離するようにした場合には、記録再生のための光学系が大型化するという問題点がある。

【0006】なお、特開平10-124872号公報には、ホログラフィを利用して情報が記録される情報記録 50

8

層に対して、情報光と参照光とを、情報記録層の厚み方向について互いに異なる位置で収束するように、情報記録層に対して同一面側より照射することによって、情報記録層に情報光と参照光との干渉パターンを記録する技術が開示されている。

【0007】しかしながら、この技術では、情報光と参 照光の各収束位置を異ならせるための特殊な光学系が必 要になるという問題点がある。

【0008】また、前記特開平10-124872号公報には、記録媒体に照射される光束の断面の一部分を空間的に変調して情報光とし、光束の断面の他の部分を参照光とし、これらの干渉パターンを情報記録層に記録する技術が開示されている。この技術では、記録媒体として、情報記録層における情報光と参照光が照射される側とは反対側に反射面が設けられたものを用い、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の参照光と反射面で反射された後の情報光との干渉パターンを情報記録層に記録するようにしている。

【0009】しかしながら、この技術では、記録媒体に 照射される光束の断面の一部分でしか情報を担持できな いので、記録できる情報量が減少するという問題点があ る。

【0010】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、ホログラフィを利用して情報の記録または再生を行うと共に、情報量を減少させることなく、記録または再生のための光学系を小さく構成できるようにした光情報記録装置および方法、光情報再生装置および方法、ならびに光情報記録再生装置および方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の光情報記録装置 は、ホログラフィを利用して情報が記録されると共に一 方の面側より情報を記録または再生するための光が照射 される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配 置された反射面とを備えた光情報記録媒体に対して情報 を記録するための装置であって、情報を担持した情報光 を生成する情報光生成手段と、記録用参照光を生成する 記録用参照先生成手段と、情報記録層に情報光と記録用 参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録 されるように、情報光生成手段によって生成された情報 光と記録用参照光生成手段によって生成された記録用参 照光とを情報記録層に照射する記録光学系とを備え、記 録光学系は、情報光および記録用参照光を情報記録層に 対して一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束する ように照射し、更に、記録光学系は、反射面に入射する 前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光の偏 光方向が一致し、反射面に入射する前の記録用参照光と 反射面で反射された後の情報光の偏光方向が一致するよ うに、情報光と記録用参照光のそれぞれについて、光束

の断面を 2 分割した各領域毎に偏光方向を異ならせるものである。

【0012】本発明の光情報記録方法は、ホログラフィ を利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報 を記録または再生するための光が照射される情報記録層 と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面と を備えた光情報記録媒体に対して情報を記録する方法で あって、情報を担持した情報光を生成する手順と、記録 用参照光を生成する手順と、情報記録層に情報光と記録 用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記 10 録されるように、情報光と記録用参照光とを情報記録層 に照射する記録手順とを備え、記録手順は、情報光およ び記録用参照光を情報記録層に対して一方の面側より同 軸的に且つ反射面上で収束するように照射し、更に、記 録手順は、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射 された後の記録用参照光の偏光方向が一致し、反射面に 入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情 報光の偏光方向が一致するように、情報光と記録用参照 光のそれぞれについて、光束の断面を2分割した各領域 毎に偏光方向を異ならせるものである。

【0013】本発明の光情報記録装置または光情報記録方法では、情報光と記録用参照光は、情報記録層に対して一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射される。情報記録層では、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光の偏光方向が一致するので、これらの干渉による干渉パターンが記録される。ので、これらの干渉による干渉パターンが記録される。

【0014】本発明の光情報記録装置において、記録光 30 学系は、通過する光を各領域毎に異なる方向に旋光する 旋光手段を有し、所定の第1の偏光方向の記録用参照光 と、第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向の情報光 とを、それぞれ、旋光手段によって旋光して、各領域毎 に偏光方向を異ならせてもよい。

【0015】また、本発明の光情報記録装置において、記録用参照光生成手段は、位相が空間的に変調された記録用参照光を生成してもよい。この場合、記録用参照光の変調ハターンに対して、記録用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中 40 心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンであってもよい。

【0016】また、本発明の光情報記録方法において、記録手順は、所定の第1の偏光方向の記録用参照光と、第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向の情報光とを、それぞれ、各領域毎に異なる方向に旋光して、各領域毎に偏光方向を異ならせてもよい。

【0017】また、本発明の光情報記録方法において、 記録用参照光を生成する手順は、位相が空間的に変調された記録用参照光を生成してもよい。この場合、記録用 50 10

参照光の変調パターンは、その変調パターンに対して、 記録用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位 置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと 同一にならないようなパターンであってもよい。

【0018】本発明の光情報再生装置は、ホログラフィ を利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報 を記録または再生するための光が照射される情報記録層 と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面と を備え、情報記録層には、一方の面側より同軸的に且つ 反射面上で収束するように照射された情報光および記録 用参照光に基づいて、反射面に入射する前の情報光と反 射面で反射された後の記録用参照光との干渉による干渉 パターンと反射面に入射する前の記録用参照光と反射面 で反射された後の情報光との干渉による干渉パターンに よって情報が記録された光情報記録媒体より、ホログラ フィを利用して情報を再生するための装置であって、再 生用参照光を生成する再生用参照光生成手段と、再生用 参照光生成手段によって生成された再生用参照光を情報 記録層に対して照射すると共に、再生用参照光が照射さ れることによって情報記録層より発生される再生光を収 集する再生光学系と、再生光学系によって収集された再 生光を検出する検出手段とを備え、再生光学系は、再生 用参照光の照射と再生光の収集とが一方の面側より行わ れ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的に配置され るように、再生用参照光を反射面上で収束するように情 報記録層に照射し、更に、再生光学系は、通過する光・ を、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方向に旋 光する旋光手段を有し、所定の第1の偏光方向の再生用 参照光を、旋光手段によって旋光して、各領域毎に偏光 方向が異なる再生用参照光に変換して情報記録層に照射 すると共に、再生光と反射面で反射された再生用参照光 による戻り光とを、旋光手段によって旋光して、光束の 断面全体について第1の偏光方向となる再生光と光束の 断面全体について第1の偏光方向とは異なる第2の偏光 方向となる戻り光とに変換するものである。

【0019】本発明の光情報再生方法は、ホログラフィを利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報を記録または再生するための光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射面とを備え、情報記録層には、一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射された情報光および記録用参照光に基づいて、反射面に入射する前の情報光との計算を見ります。 財面で反射された後の記録用参照光との干渉による干渉パターンと反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光との干渉による干渉パターンによって情報が記録された光情報記録媒体より、ホログラフィを利用して情報を再生する方法であって、再生用参照光を生成する手順と、再生用参照光が照射されることによって情報記録層より発生される再生光を収集する再生

手順と、再生光を検出する手順とを備え、再生手順は、 再生用参照光の照射と再生光の収集とが一方の面側より 行われ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的に配置 されるように、再生用参照光を反射面上で収束するよう に情報記録層に照射し、更に、再生手順は、所定の第1 の偏光方向の再生用参照光を、光束の断面を2分割した 各領域毎に異なる方向に旋光して、各領域毎に偏光方向 が異なる再生用参照光に変換して情報記録層に照射する

る戻り光とを、各領域毎に異なる方向に旋光して、光東 10 の断面全体について第1の偏光方向となる再生光と光束 の断面全体について第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向となる戻り光とに変換するものである。

と共に、再生光と反射面で反射された再生用参照光によ

【0020】本発明の光情報再生装置または光情報再生方法では、再生用参照光は反射面上で収束するように情報記録層に照射され、再生用参照光の照射と再生光の収集とが一方の面側より行われ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的に配置される。また、所定の第1の偏光方向の再生用参照光が、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方向に旋光されて、各領域毎に偏光方向が異20なる再生用参照光に変換されて情報記録層に照射されると共に、再生光と戻り光とが、各領域毎に異なる方向に旋光されて、光束の断面全体について第1の偏光方向となる再生光と光束の断面全体について第2の偏光方向となる再生光と光束の断面全体について第2の偏光方向となる戻り光とに変換される。

【0021】本発明の光情報再生装置において、再生光学系は、更に、偏光方向の違いによって、旋光手段を通過した後の再生光と、旋光手段を通過した後の戻り光とを分離する偏光分離手段を有していてもよい。

【0022】また、本発明の光情報再生装置において、 再生用参照光生成手段は、位相が空間的に変調された再 生用参照光を生成してもよい。この場合、再生用参照光 の変調パターンは、その変調パターンに対して、再生用 参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中 心として点対称なパターンがその変調パターンと同一に ならないようなパターンであってもよい。

【0023】また、本発明の光情報再生方法において、 再生手順は、偏光方向の違いによって、旋光された後の 再生先と、旋光された後の戻り先とを分離してもよい。

【0024】また、本発明の光情報再生方法において、 再生用参照光を生成する手順は、位相が空間的に変調された再生用参照光を生成してもよい。この場合、再生用 参照光の変調パターンは、その変調パターンに対して、 再生用参照光を情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと 同一にならないようなパターンであってもよい。

【0025】本発明の光情報記録再生装置は、ホログラフィを利用して情報が記録されると共に一方の面側より情報を記録または再生するための光が照射される情報記録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射 50

12

面とを備えた光情報記録媒体に対して情報を記録すると 共に、光情報記録媒体より情報を再生するための装置で あって、情報を担持した情報光を生成する情報光生成手 段と、記録用参照光を生成する記録用参照光生成手段 と、再生用参照光を生成する再生用参照光生成手段と、 情報の記録時には、情報記録層に情報光と記録用参照光 との干渉による干渉パターンによって情報が記録される ように、情報光生成手段によって生成された情報光と記 録用参照光生成手段によって生成された記録用参照光と を情報記録層に照射し、情報の再生時には、再生用参照 光生成手段によって生成された再生用参照光を情報記録 層に対して照射すると共に、再生用参照光が照射される ことによって情報記録層より発生される再生光を収集す る記録再生光学系と、記録再生光学系によって収集され た再生光を検出する検出手段とを備え、記録再生光学系 は、通過する光を、光束の断面を2分割した各領域毎に 異なる方向に旋光する旋光手段を有し、情報の記録時に は、記録再生光学系は、情報光および記録用参照光を情 報記録層に対して一方の面側より同軸的に且つ反射面上 で収束するように照射し、情報の記録時には、更に、記 録再生光学系は、所定の第1の偏光方向の記録用参照光 と、第1の偏光方向とは異なる第2の偏光方向の情報光 とを、それぞれ、旋光手段によって旋光して、反射面に 入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参 照光の偏光方向が一致し、反射面に入射する前の記録用 参照光と反射面で反射された後の情報光の偏光方向が一 致するように、情報光と記録用参照光のそれぞれについ て、各領域毎に偏光方向を異ならせ、情報の再生時に は、記録再生光学系は、再生用参照光の照射と再生光の 収集とが一方の面側より行われ、且つ再生用参照光およ び再生光が同軸的に配置されるように、再生用参照光を 反射面上で収束するように情報記録層に照射し、情報の 再生時には、更に、記録再生光学系は、第1の偏光方向 の再生用参照光を、旋光手段によって旋光して、各領域 毎に偏光方向が異なる再生用参照光に変換して情報記録 層に照射すると共に、再生光と反射面で反射された再生 用参照光による戻り光とを、旋光手段によって旋光し て、光束の断面全体について第1の偏光方向となる再生 光と光束の断面全体について第1の福光方向とは異なる 第2の偏光方向となる戻り光とに変換するものである。 【0026】本発明の光情報記録再生方法は、ホログラ フィを利用して情報が記録されると共に一方の面側より 情報を記録または再生するための光が照射される情報記 録層と、この情報記録層の他方の面側に配置された反射 面とを備えた光情報記録媒体に対して情報を記録すると 共に、光情報記録媒体より情報を再生する方法であっ て、情報を担持した情報光を生成する手順と、記録用参 照光を生成する手順と、情報記録層に情報光と記録用参

照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録さ

れるように、情報光と記録用参照光とを情報記録層に照

射する記録手順と、再生用参照光を生成する手順と、再 生用参照光を情報記録層に対して照射すると共に、再生 用参照光が照射されることによって情報記録層より発生 される再生光を収集する再生手順と、再生光を検出する 手順とを備え、記録手順は、情報光および記録用参照光 を情報記録層に対して一方の面側より同軸的に且つ反射 面上で収束するように照射し、更に、記録手順は、所定 の第1の偏光方向の記録用参照光と、第1の偏光方向と は異なる第2の偏光方向の情報光とを、それぞれ、光束 の断面を2分割した各領域毎に異なる方向に旋光して、 反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の 記録用参照光の偏光方向が一致し、反射面に入射する前 の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光の偏光 方向が一致するように、情報光と記録用参照光のそれぞ れについて、各領域毎に偏光方向を異ならせ、再生手順 は、再生用参照光の照射と再生光の収集とが一方の面側 より行われ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的に 配置されるように、再生用参照光を反射面上で収束する ように情報記録層に照射し、更に、再生手順は、所定の 第1の偏光方向の再生用参照光を、光束の断面を2分割 20 した各領域毎に異なる方向に旋光して、各領域毎に偏光 方向が異なる再生用参照光に変換して情報記録層に照射 すると共に、再生光と反射面で反射された再生用参照光 による戻り光とを、各領域毎に異なる方向に旋光して、 光束の断面全体について第1の偏光方向となる再生光と 光束の断面全体について第1の偏光方向とは異なる第2 の偏光方向となる戻り光とに変換するものである。

【0027】本発明の光情報記録再生装置または光情報 記録再生方法では、情報の記録時には、情報光および記 録用参照光が情報記録層に対して一方の面側より同軸的 30 に且つ反射面上で収束するように照射される。情報記録 層では、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射さ れた後の記録用参照光の偏光方向が一致するので、これ らの干渉による干渉パターンが記録されると共に、反射 面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後 の情報光の偏光方向が一致するので、これらの干渉によ る干渉パターンが記録される。情報の再生時には、再生 用参照光は反射面上で収束するように情報記録層に照射 され、再生用参照先の照射と再生光の収集とが一方の面 側より行われ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的 40 に配置される。また、所定の第1の偏光方向の再生用参 照光が、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方向 に旋光されて、各領域毎に偏光方向が異なる再生用参照 光に変換されて情報記録層に照射されると共に、再生光 と戻り光とが、各領域毎に異なる方向に旋光されて、光 束の断面全体について第1の偏光方向となる再生光と光 束の断面全体について第2の偏光方向となる戻り光とに 変換される。

【0028】本発明の光情報記録再生装置において、記

14

手段を通過した後の再生光と、旋光手段を通過した後の 戻り光とを分離する偏光分離手段を有していてもよい。 【0029】また、本発明の光情報記録再生装置におい て、記録用参照光生成手段は位相が空間的に変調された 記録用参照光を生成し、再生用参照光生成手段は位相が 空間的に変調された再生用参照光を生成してもよい。こ の場合、記録用参照光の変調パターンおよび再生用参照 光の変調パターンは、それぞれ、その変調パターンに対 して、記録用参照光および再生用参照光を情報記録層に 照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパタ ーンがその変調パターンと同一にならないようなパター ンであってもよい。

【0030】また、本発明の光情報記録再生方法におい て、再生手順は、偏光方向の違いによって、旋光された 後の再生光と、旋光された後の戻り光とを分離してもよ

【0031】また、本発明の光情報記録再生方法におい て、記録用参照光を生成する手順は位相が空間的に変調 された記録用参照光を生成し、再生用参照光を生成する 手順は位相が空間的に変調された再生用参照光を生成し てもよい。この場合、記録用参照光の変調パターンおよ び再生用参照光の変調パターンは、それぞれ、その変調 パターンに対して、記録用参照光および再生用参照光を 情報記録層に照射する光学系の光軸の位置を中心として 点対称なパターンがその変調パターンと同一にならない ようなパターンであってもよい。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態につ いて図面を参照して詳細に説明する。始めに、図1およ び図2を参照して、本発明の一実施の形態に係る光情報 記録装置および光情報再生装置としての光情報記録再生 装置の構成について説明する。図1は本実施の形態に係 る光情報記録再生装置におけるピックアップの構成を示 す説明図、図2は本実施の形態に係る光情報記録再生装 置の全体構成を示すブロック図である。

【0033】まず、図1を参照して、本実施の形態にお いて用いられる光情報記録媒体の構成について説明す る。本実施の形態における光情報記録媒体1は、ポリカ ーポネート等によって形成された円板状の透明基板と と、この透明基板2における光の入出射側とは反対側 に、透明基板2から順に配置された情報記録層3、透明 基板4および反射層5を備えている。なお、透明基板4 の代りにエアギャップ層を設けてもよい。情報記録層3 は、ホログラフィを利用して情報が記録される層であ り、光が照射されたときに光の強度に応じて屈折率、誘 電率、反射率等の光学的特性が変化するホログラム材料 によって形成されている。ホログラム材料としては、例 えば、デュポン(Dupont) 社製フォトポリマ(p hotopolymers) HRF-600 (製品名) 録再生光学系は、更に、偏光方向の違いによって、旋光 50 や、アプリリス(Aprils)社製フォトポリマUL

SH-500 (製品名)等が使用される。反射層5は、例えばアルミニウムによって形成されている。なお、光情報記録媒体1では、透明基板4を設けずに、情報記録層3と反射層5とが隣接するようにしてもよい。

【0034】反射層5における透明基板4側の面は、情報を記録または再生するための光を反射する反射面になっている。図示しないが、反射面には、半径方向に線状に延びる複数の位置決め領域としてのアドレス・サーボエリアが所定の角度間隔で設けられ、隣り合うアドレス・サーボエリア間の扇形の区間がデータエリアになって10いる。アドレス・サーボエリアには、サンプルドサーボ方式によってフォーカスサーボおよびトラッキングサーボを行うための情報とアドレス情報とが、予めエンボスピット等によって記録されている。なお、フォーカスサーボは、反射層5の反射面を用いて行うことができる。トラッキングサーボを行うための情報としては、例えばウォブルピットを用いることができる。

【0035】次に、図2を参照して、本実施の形態に係る光情報記録再生装置の構成について説明する。この光情報記録再生装置10は、光情報記録媒体1が取り付け20られるスピンドル81と、このスピンドル81を回転させるスピンドルモータ82と、光情報記録媒体1の回転数を所定の値に保つようにスピンドルモータ82を制御するスピンドルサーボ回路83とを備えている。光情報記録再生装置10は、更に、光情報記録媒体1に対して情報光と記録用参照光とを照射して情報を記録すると共に、光情報記録媒体1に対して再生用参照光を照射し、再生光を検出して、光情報記録媒体1に記録されている情報を再生するためのピックアップ11と、このピックアップ11を光情報記録媒体1の半径方向に移動可能と30する駆動装置84とを備えている。

【0036】光情報記録再生装置10は、更に、ピック アップ11の出力信号よりフォーカスエラー信号FE, トラッキングエラー信号TEおよび再生信号RFを検出 するための検出回路85と、この検出回路85によって 検出されるフォーカスエラー信号FEに基づいて、ピッ クアップ11内のアクチュエータを駆動して対物レンズ を光情報記録媒体1の厚み方向に移動させてフォーカス **サーボを行うフォーカスサーボ回路86と、仮出回路8** 5によって検出されるトラッキングエラー信号TEに基 40 づいてピックアップ11内のアクチュエータを駆動して 対物レンズを光情報記録媒体1の半径方向に移動させて トラッキングサーボを行うトラッキングサーボ回路87 と、トラッキングエラー信号TEおよび後述するコント ローラからの指令に基づいて駆動装置84を制御してピ ックアップ11を光情報記録媒体1の半径方向に移動さ せるスライドサーボを行うスライドサーボ回路88とを 備えている。

【0037】光情報記録再生装置10は、更に、ピックアップ11内の後述するCCDアレイの出力データをデ 50

16

コードして、光情報記録媒体1のデータエリア7に記録 されたデータを再生したり、検出回路85からの再生信 号RFより基本クロックを再生したりアドレスを判別し たりする信号処理回路89と、光情報記録再生装置10 の全体を制御するコントローラ90と、このコントロー ラ90に対して種々の指示を与える操作部91とを備え ている。コントローラ90は、信号処理回路89より出 力される基本クロックやアドレス情報を入力すると共 に、ピックアップ11、スピンドルサーボ回路83およ びスライドサーボ回路88等を制御するようになってい る。スピンドルサーボ回路83は、信号処理回路89よ り出力される基本クロックを入力するようになってい る。コントローラ90は、CPU(中央処理装置)、R OM (リード・オンリ・メモリ) およびRAM (ランダ ム・アクセス・メモリ)を有し、CPUが、RAMを作 業領域として、ROMに格納されたプログラムを実行す ることによって、コントローラ90の機能を実現するよ うになっている。

【0038】次に、図1を参照して、本実施の形態にお けるピックアップ11の構成について説明する。ピック アップ11は、コヒーレントな直線偏光のレーザ光を出 射する光源装置12と、この光源装置12より出射され る光の進行方向に、光源装置12側より順に配置された コリメータレンズ13、旋光用光学素子15、偏光ビー ムスプリッタ16、位相空間光変調器17、ビームスプ リッタ18およびフォトディテクタ19を備えている。 【0039】光源装置12は、S偏光またはP偏光の直 線偏光の光を出射するようになっている。コリメータレ ンズ13は、光源装置12の出射光を平行光束にして出 射するようになっている。旋光用光学素子15は、コリ メータレンズ13の出射光を旋光して、S偏光成分とP 偏光成分とを含む光を出射するようになっている。 な お、S偏光とは偏光方向が入射面(図1の紙面)に垂直 な直線偏光であり、P偏光とは偏光方向が入射面に平行 な直線偏光である。旋光用光学素子15としては、例え ば、1/2波長板または旋光板が用いられる。

【0040】偏光ビームスプリッタ16は、旋光用光学素子15の出射光のうち、S偏光成分を反射し、P偏光成分を透過させる偏光ビームスフリッタ面16 a を育している。位相空間光変調器17は、格子状に配列された多数の画素を有し、各画素毎に出射光の位相を選択することによって、光の位相を空間的に変調することができるようになっている。この位相空間光変調器17としては、液晶素子を用いることができる。

【0041】ビームスプリッタ18は、ビームスプリッタ面18aを有している。このビームスプリッタ面18 aは、例えば、P偏光成分を20%透過させ、80%反射するようになっている。フォトディテクタ19は、参照光の光量を監視して、参照光の自動光量調整 (auto power control:以下、APCと記す。)を行うために用

いられるものである。このフォトディテクタ19は、参 照光の強度分布も調整できるように、受光部が複数の領 域に分割されていてもよい。

【0042】ピックアップ11は、更に、光源装置12 からの光がビームスプリッタ18のビームスプリッタ面 18 a で反射されて進行する方向に、ビームスプリッタ 18側より順に配置された偏光ビームスプリッタ20、 2分割旋光板21および対物レンズ23を備えている。 【0043】偏光ビームスプリッタ20は、入射光のう ち、S偏光成分を反射し、P偏光成分を透過させる偏光 10 ピームスプリッタ面20aを有している。偏光ビームス プリッタ20は、本発明における偏光分離手段に対応す る。

【0044】2分割旋光板21は、図1において光軸の 右側部分に配置された旋光板21Rと、光軸の左側部分 に配置された旋光板21Lとを有している。旋光板21 Rは偏光方向を-45°回転させ、旋光板21Lは偏光 方向を+45°回転させるようになっている。2分割旋 光板21は、本発明における旋光手段に対応する。

【0045】対物レンズ23は、スピンドル81に光情 20 報記録媒体1が固定されたときに、光情報記録媒体1の 透明基板2側に対向するようになっている。ピックアッ プ11は、更に、対物レンズ23を、光情報記録媒体1 の厚み方向およびトラック方向に移動可能な図示しない アクチュエータを備えている。

【0046】ピックアップ11は、更に、光源装置12 からの光が偏光ビームスプリッタ16の偏光ビームスプ リッタ面16 a で反射されて進行する方向に、偏光ビー ムスプリッタ16側より順に配置された空間光変調器2 5、ビームスプリッタ27およびフォトディテクタ28 30 を備えている。

【0047】空間光変調器25は、格子状に配列された 多数の画素を有し、各画素毎に光の透過状態と遮断状態 とを選択することによって、光強度によって光を空間的 に変調して、情報を担持した情報光を生成することがで きるようになっている。この空間光変調器25として は、液晶素子を用いることができる。

【0048】ビームスプリッタ27は、ビームスプリッ ダ面ご子 a を存している。このピームスプリッタ面27 aは、例えば、S偏光成分を20%透過させ、80%反 40 射するようになっている。フォトディテクタ28は、情 報光の光量を監視して、情報光のAPCを行うために用 いられるものである。このフォトディテクタ28は、情 報光の強度分布も調整できるように、受光部が複数の領 域に分割されていてもよい。空間光変調器25側からビ ームスプリッタ27に入射し、ビームスプリッタ面27 aで反射される光は、偏光ビームスプリッタ20に入射 するようになっている。

【0049】ピックアップ11は、更に、ビームスプリ ッタ27における偏光ビームスプリッタ20とは反対側 50 わち、図3に示したように、A偏光はS偏光を-45°

18

に、ビームスプリッタ27側より順に配置された凸レン ズ29、シリンドリカルレンズ30および4分割フォト ディテクタ31を備えている。4分割フォトディテクタ 31は、光情報記録媒体1におけるトラック方向に対応 する方向と平行な分割線とこれと直交する方向の分割線 とによって分割された4つの受光部を有している。シリ ンドリカルレンズ30は、その円筒面の中心軸が4分割 フォトディテクタ31の分割線に対して45°をなすよ うに配置されている。

【0050】ピックアップ11は、更に、ビームスプリ ッタ18における偏光ビームスプリッタ20とは反対側 に、ビームスプリッタ18側より順に配置された結像レ ンズ32およびCCDアレイ33を備えている。CCD アレイ33は、本発明における検出手段に対応する。 【0051】ピックアップ11は、更に、フォトディテ

クタ19に接続されたAPC回路46と、フォトディテ クタ28に接続されたAPC回路47とを備えている。 APC回路46は、フォトディテクタ19の出力を増幅 し、参照光のAPCのために用いられる信号APCref を生成するようになっている。APC回路47は、フォ トディテクタ28の出力を増幅し、情報光のAPCのた めに用いられる信号APCobjを生成するようになって いる。

【0052】ピックアップ11は、更に、旋光用光学素 子15の出射光におけるS偏光成分とP偏光成分との比 率を調整するために、モータ42と、このモータ42の 出力軸の回転を旋光用光学素子15に伝達するためのギ ア43と、モータ42を駆動する駆動回路48とを備え ている。駆動回路48は、各APC回路46、47から の信号APCref、APCobjを比較して、旋光用光学素 子15の出射光におけるS偏光成分とP偏光成分との比 率が最適な状態となるようにモータ42を駆動するよう になっている。

【0053】なお、ピックアップ11内の光源装置1 2、位相空間光変調器17および空間光変調器25は、 図2におけるコントローラ90によって制御されるよう になっている。コントローラ90は、位相空間光変調器 17において光の位相を空間的に変調するための複数の 変調バターンの情報を保持している。また、操作部9L は、複数の変調パターンの中から任意の変調パターンを 選択することができるようになっている。そして、コン トローラ90は、所定の条件に従って自らが選択した変 調パターンまたは操作部91によって選択された変調パ ターンの情報を位相空間光変調器17に与え、位相空間 光変調器17は、コントローラ90より与えられる変調 パターンの情報に従って、対応する変調パターンで光の 位相を空間的に変調するようになっている。

【0054】ここで、図3を参照して、後の説明で使用 するA偏光およびB偏光を以下のように定義する。すな またはP偏光を+45° 偏光方向を回転させた直線偏光とし、B偏光はS偏光を+45° またはP偏光を-45° 偏光方向を回転させた直線偏光とする。A偏光とB偏光は、互いに偏光方向が直交している。

【0055】次に、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置の作用について、サーボ時、記録時、再生時に分け て、順に説明する。なお、以下の説明は、本実施の形態 に係る光情報記録方法、光情報再生方法および光情報記 録再生方法の説明を兼ねている。

【0056】まず、図4を参照して、サーボ時の作用に 10 ついて説明する。図4はサーボ時におけるピックアップ 11の状態を示す説明図である。サーボ時には、空間光変調器25は、全画素が遮断状態にされる。位相空間光変調器17は、各画素を通過する光が全て同じ位相になるように設定される。光源装置12の出射光の出力は、再生用の低出力に設定される。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ23の出射光がアドレス・サーボエリアを通過するタイミングを予測し、対物レンズ23の出射光がアドレス・サーボエリアを通過する目、上記の設定 20 とする。

【0057】光源装置12から出射された光は、コリメ ータレンズ13によって平行光束とされ、旋光用光学素 子15を通過して、偏光ビームスプリッタ16に入射す る。偏光ビームスプリッタ16に入射した光のうちのS 偏光成分は、偏光ビームスプリッタ面16aで反射さ れ、空間光変調器25によって遮断される。偏光ピーム スプリッタ16に入射した光のうちのP偏光成分は、偏 光ビームスプリッタ面16aを透過し、位相空間光変調 器17を通過して、ビームスプリッタ18に入射する。 30 ビームスプリッタ18に入射した光の一部は、ビームス プリッタ面18aで反射され、偏光ビームスプリッタ2 0を通過して、2分割旋光板21に入射する。ここで、 2分割旋光板21の旋光板21Rを通過した光はB偏光 となり、旋光板211を通過した光はA偏光となる。2 分割旋光板21を通過した光は、対物レンズ23によっ て集光されて、情報記録媒体1に照射され、光情報記録 媒体上の反射面上で最も小径になるように収束する。こ の光は、反射面で反射され、その際、反射面上に形成さ れたピットによって変調されて、対物レンズ23側に戻 40 ってくる。

【0058】情報記録媒体1からの戻り光は、対物レンズ23で平行光束とされ、2分割旋光板21を通過して S偏光となる。すなわち、情報記録媒体1に入射する前に旋光板21Rを通過した光はB偏光となっているが、この光は光情報記録媒体1の反射面で反射された後、旋光板21Lを通過してS偏光となる。また、情報記録媒体1に入射する前に旋光板21Lを通過した光はA偏光となっているが、この光は光情報記録媒体1の反射面で反射された後、旋光板21Rを通過してS偏光となる。50 20

従って、戻り光は、偏光ビームスプリッタ20の偏光ビームスプリッタ面20aで反射される。この戻り光は、ビームスプリッタ27に入射し、一部がピームスプリッタ37に入射し、一部がピームスプリッタ面27aを透過して、凸レンズ29およびシリンドリカルレンズ30を傾に通過した後、4分割フォトディテクタ31によって検出される。この4分割フォトディテクタ31の出力に基づいて、検出回路85によって、フォーカスエラー信号FE、トラッキングエラー信号FE、トラッキングエラー信号RFが生成される。そして、これらの信号に基づいて、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボが行われると共に、基本クロックの再生およびアドレスの判別が行われる。

【0059】また、ビームスプリッタ18に入射した光 の一部は、フォトディテクタ19に入射し、このフォト ディテクタ19の出力信号に基づいて、APC回路46 によって信号APCrefが生成される。そして、この信 号APCrefに基づいて、光情報記録媒体1に照射され る光の光量が一定になるようにAPCが行われる。具体 的には、信号APCrefが所定の値に等しくなるよう に、駆動回路48がモータ42を駆動して、旋光用光学 素子15を調整する。あるいは、サーボ時には、旋光用 光学素子15を通過した光がP偏光成分のみとなるよう に、旋光用光学素子15を設定し、光源装置12の出力 を調整してAPCを行うようにしてもよい。フォトディ テクタ19の受光部が複数の領域に分割され、また、位 相空間光変調器17が透過光量も調節可能なものである 場合には、フォトディテクタ19の各受光部毎の出力信 号に基づいて、位相空間光変調器17における画素毎の 透過光量を調節して、光情報記録媒体1に照射される光 の強度分布が均一になるように調整するようにしてもよ

【0060】なお、上記のサーボ時における設定では、ピックアップ11の構成は、通常の光ディスクに対する記録、再生用のピックアップの構成と同様になる。従って、本実施の形態における光情報記録再生装置は、通常の光ディスクを用いて記録や再生を行うことも可能である。

【0061】次に、図5ないし図10を参照して、記録時の作用について説明する。図5は記録時におけるヒックアップ11の状態を示す説明図、図6は記録時における光情報記録媒体1の近傍の光の状態を示す説明図、図7は情報光のパターンの一例を示す説明図、図9は図8に示した変調パターンに対して点対称なパターンを示す説明図、図10は記録の原理を説明するための説明図である。

【0062】記録時には、空間光変調器25は、記録する情報に応じて各画素毎に透過状態(以下、オンとも言う。)と遮断状態(以下、オフとも言う。)を選択して、通過する光を空間的に変調して、例えば図7に示し

たようなパターンの情報光を生成する。

【0063】位相空間光変調器17は、通過する光に対して、所定の変調パターンに従って、画素毎に、所定の位相を基準にして位相差0(rad)か元(rad)を選択的に付与することによって、光の位相を空間的に変調して、光の位相が空間的に変調された記録用参照光を生成する。

【0064】記録用参照光の変調パターンは、その変調パターンに対して、記録用参照光および再生用参照光を情報記録層3に照射する光学系の光軸の位置を中心とし 10 て点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンとする。このような変調パターンの一例を図8に示す。なお、図8では、所定の位相を基準にして位相差0 (rad)の部分を明部で表し、所定の位相を基準にして位相差元 (rad)の部分を暗部で表している。図9は、図8に示した変調パターンに対して点対称なパターンを示している。このように、図8に示した変調パターンに対して点対称なパターンは、図8に示した変調パターンに対して点対称なパターンは、図8に示した変調パターンに対して点対称なパターンは、図8に示した元の変調パターンとは同一にならない。

【0065】コントローラ90は、所定の条件に従って 20 自らが選択した変調パターンまたは操作部91によって 選択された変調パターンの情報を位相空間光変調器17 に与え、位相空間光変調器17は、コントローラ90よ り与えられる変調パターンの情報に従って、通過する光の位相を空間的に変調する。

【0066】光源装置12の出射光の出力は、パルス的に記録用の高出力にされる。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ23の出射光がデータエリアを通過するタイミングを予測し、対物レンズ23の出射光がデータ 30エリアを通過する間、上記の設定とする。対物レンズ23の出射光がデータエリアを通過する間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは行われず、対物レンズ23は固定されている。

【0067】光源装置12から出射された光は、コリメ ータレンズ13によって平行光束とされ、旋光用光学素 子15を通過して、偏光ビームスプリッタ16に入射す る。偏光ビームスプリッタI6に入射した光のうちのP 福光成分は、福光ビームスノリッタ面16 a を透過し、 位相空間光変調器17を通過し、その際、光の位相が空 40 間的に変調されて、記録用参照光となる。この記録用参 照光は、ビームスプリッタ18に入射する。ビームスプ リッタ18に入射した記録用参照光の一部は、ピームス プリッタ面18aで反射され、偏光ビームスプリッタ2 0を通過して、2分割旋光板21に入射する。ここで、 2分割旋光板21の旋光板21Rを通過した記録用参照 光はB偏光となり、旋光板21Lを通過した記録用参照 光はA偏光となる。2分割旋光板21を通過した記録用 参照光は、2分割旋光板21を通過した光は、対物レン ズ23によって集光されて、情報記録媒体1に照射さ

22

れ、光情報記録媒体1の反射面上で最も小径になるよう に収束する。

【0068】一方、偏光ビームスプリッタ16に入射した光のうちのS偏光成分は、偏光ビームスプリッタ面16aで反射され、空間光変調器25を通過し、その際に、記録する情報に従って、空間的に変調されて、情報光となる。この情報光は、ビームスプリッタ27に入射した情報光の一部は、ビームスプリッタ面27aで反射され、偏光ビームスプリッタ面27aで反射され、偏光ビームスプリッタ面20aで反射され、2分割旋光板21に入射する。ここで、2分割旋光板21に入射する。ここで、2分割旋光板21を通過した情報光はA偏光となり、旋光板21上を通過した情報光はB偏光となる。2分割旋光板21を通過した情報光は、対物レンズ23によって集光されて、情報記録媒体1に照射され、光情報記録媒体1の反射面上で最も小径になるように収束する。

【0069】図6に示したように、本実施の形態では、情報光および記録用参照光は、情報記録層3に対して一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射される。

【0070】ここで、図10を参照して、本実施の形態 における情報の記録の原理について説明する。 旋光板 2 1 Rを通過した後、情報記録媒体1に入射する情報光5 1 RはA偏光となっている。また、旋光板21 Lを通過 した後、情報記録媒体1に入射する記録用参照光52L もA偏光となっている。A偏光の記録用参照光52L は、情報記録媒体1の反射面5aで反射され、情報記録 層3内において、上記のA偏光の情報光51Rと同じ領 域を通過する。これらの光51R、52Lは、偏光方向 が一致するので干渉して干渉パターンを形成する。ま た、A偏光の情報光51Rは、情報記録媒体1の反射面 5 a で反射され、情報記録層 3 内において、上記のA 偏 光の記録用参照光52Lと同じ領域を通過する。これら の光51R,52Lも、偏光方向が一致するので干渉し て干渉パターンを形成する。従って、情報記録層3内に は、反射面5aに入射する前のA偏光の情報光51Rと 反射面5aで反射された後のA偏光の記録用参照光52 しとの干渉による干渉パターンと、反射面もまご入射す る前のA偏光の記録用参照光52Lと反射面5aで反射 された後のA偏光の情報光51Rとの干渉による干渉パ ターンとが体積的に記録される。

【0071】同様に、旋光板21Lを通過した後、情報記録媒体1に入射する情報光51LはB偏光となっている。また、旋光板21Rを通過した後、情報記録媒体1に入射する記録用参照光52RもB偏光となっている。B偏光の記録用参照光52Rは、情報記録媒体1の反射面5aで反射され、情報記録層3内において、上記のB偏光の情報光51Lと同じ領域を通過する。これらの光51L、52Rは、偏光方向が一致するので干渉して干

渉パターンを形成する。また、B偏光の情報光51Lは、情報記録媒体1の反射面5aで反射され、情報記録層3内において、上記のB偏光の記録用参照光52Rと同じ領域を通過する。これらの光51L、52Rも、偏光方向が一致するので干渉して干渉パターンを形成する。従って、情報記録層3内には、反射面5aに入射する前のB偏光の情報光51Lと反射面5aで反射された後のB偏光の記録用参照光51Lと反射面5aで反射された後のB偏光の記録用参照光51Lと反射面5aで反射された後のB偏光の情報 10光52Rとの干渉による干渉パターンとが体積的に記録される。

【0072】図6において、符号50は、情報記録層3 内において、上述のようにして情報光と記録用参照光と の干渉による干渉パターンが記録される領域を表してい る。

【0073】なお、旋光板21Rを通過した情報光51Rと旋光板21Lを通過した情報光51Lとは、偏光方向が90°異なるので干渉しない。同様に、旋光板21Rを通過した記録用参照光52Rと旋光板21Lを通過20した記録用参照光52Lとは、偏光方向が90°異なるので干渉しない。

【0074】また、本実施の形態では、記録する情報毎に、記録用参照光の位相の変調パターンを変えることにより、位相符号化多重方式により、情報記録層3の同一箇所に複数の情報を多重記録することができる。

【0075】ところで、図5に示したように、ビームス プリッタ18に入射した記録用参照光の一部は、フォト ディテクタ19に入射し、このフォトディテクタ19の 出力信号に基づいて、APC回路46によって信号AP 30 Crefが生成される。また、ビームスプリッタ27に入 射した情報光の一部は、フォトディテクタ28に入射 し、このフォトディテクタ28の出力信号に基づいて、 APC回路47によって信号APCobjが生成される。 そして、これらの信号APCref、APCobjに基づい て、光情報記録媒体1に照射される記録用参照光と情報 光の強度の比が最適な値となるようにAPCが行われ る。具体的には、駆動回路48が、信号APCref、A PCobjを比較して、これらが所望の比となるように、 モータ42を駆動して、旋光用光学素子15を調整す る。フォトディテクタ19の受光部が複数の領域に分割 され、また、位相空間光変調器17が透過光量も調節可 能なものである場合には、フォトディテクタ19の各受 光部毎の出力信号に基づいて、位相空間光変調器17に おける画素毎の透過光量を調節して、光情報記録媒体1 に照射される記録用参照光の強度分布が均一になるよう に調整するようにしてもよい。同様に、フォトディテク タ28の受光部が複数の領域に分割され、また、空間光 変調器25が透過光量も調節可能なものである場合に は、フォトディテクタ28の各受光部毎の出力信号に基 50

24

づいて、空間光変調器25における画素毎の透過光盤を 調節して、光情報記録媒体1に照射される情報光の強度 分布が均一になるように調整するようにしてもよい。

【0076】また、本実施の形態では、信号APCre f. APCobjの和に基づいて、記録用参照光と情報光の合計の強度が最適な値となるようにAPCが行われる。記録用参照光と情報光の合計の強度を制御する方法としては、光源装置12の出力のピーク値の制御、パルス的に光を出射する場合の出射パルス幅、出射光の強度の時間的なプロファイルの制御等がある。

【0077】次に、図11および図12を参照して、再生時の作用について説明する。図11は再生時におけるピックアップ11の状態を示す説明図、図12は再生の原理を説明するための説明図である。

【0078】再生時には、空間光変調器25は、全画素

が遮断状態にされる。位相空間光変調器17は、通過する光に対して、所定の変調パターンに従って、画素毎に、所定の位相を基準にして位相差0(rad)かπ(rad)を選択的に付与することによって、光の位相を空間的に変調して、光の位相が空間的に変調された再生用参照光を生成する。ここで、再生用参照光の変調パターンと同じパターンか、記録用参照光の変調パターンと同じパターンか、記録用参照光の変調パターンと同じパターンか、記録用参照光を情報記録層3に照射する光学系の光軸の位置を中心として、記録用参照光を情報記録を明光の変調パターンは、その変調パターンは、その変調パターンは、で変調パターンは、で変調パターンは、で変調パターンは、で変調パターンは、で変調パターンは、アンとする。いずれの場合にも、再生用参照光の変調パターンは、その変調パターンは、可変調パターンは、アンとは対象に対して、記録用参照光および再生用参照光を情報記録層3に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称

なパターンがその変調パターンと同一にならないような

パターンとなる。

【0079】光源装置12から出射された光は、コリメ ータレンズ13によって平行光束とされ、旋光用光学素 子15を通過して、偏光ピームスプリッタ16に入射す る。 偏光ビームスプリッタ16に入射した光のうちのS 偏光成分は、偏光ピームスプリッタ面16aで反射さ れ、空間光変調器25によって遮断される。偏光ビーム スプリッタ16に入射した光のうちのP偏光成分は、偏 光ビームスプリッタ面Ioaを透過し、位相空間光変調 器17を通過し、その際、光の位相が空間的に変調され て、再生用参照光となる。この再生用参照光は、ビーム スプリッタ18に入射する。ビームスプリッタ18に入 射した再生用参照光の一部は、ビームスプリッタ面18 aで反射され、偏光ビームスプリッタ20を通過して、 2分割旋光板21に入射する。ここで、2分割旋光板2 1の旋光板21Rを通過した再生用参照光はB偏光とな り、旋光板21Lを通過した再生用参照光はA偏光とな る。2分割旋光板21を通過した再生用参照光は、対物 レンズ23によって集光されて、情報記録媒体1に照射 され、光情報記録媒体1の反射面上で最も小径になるよ

うに収束する。

【0080】なお、光情報記録媒体1に対する再生用参 照光の位置決め(サーボ)は、記録時における記録用参 照光および情報光の位置決めと同様に行うことができ る。

【0081】ここで、図12を参照して、本実施の形態における情報の再生の原理について説明する。旋光板21Rを通過した後、情報記録媒体1に入射する再生用参照光61RはB偏光となっている。一方、旋光板21Lを通過した後、情報記録媒体1に入射する再生用参照光 1061LはA偏光となっている。情報記録層3では、反射面5aで反射される前の再生用参照光によって、反射面5aで反射側に進行する再生光が発生すると共に、反射面5aで反射に進行する再生光が発生する。反射面5aとは反対側に進行する再生光が発生する。反射面5aとは反対側に進行する再生光が発生する。反射面5aとは反対側に進行する再生光は、そのまま光情報記録媒体1より出射され、反射面5aで反射されて、光情報記録媒体1より出射され。

【0082】再生光は、対物レンズ23によって平行光 20 束にされた後、2分割旋光板21に入射する。ここで、2分割旋光板21の旋光板21Rに入射する再生光62Rは、旋光板21Rに入射する前はB偏光であり、旋光板21Rを通過した後はP偏光となる。一方、2分割旋光板21の旋光板21Lに入射する再生光62Lは、旋光板21Lに入射する前はA偏光であり、旋光板21Lを通過した後はP偏光となる。このように、2分割旋光板21を通過した後の再生光は、光束の断面全体についてP偏光となる。

【0083】2分割旋光板21を通過した再生光は、偏 30 光ピームスプリッタ20に入射し、偏光ビームスプリッタ10に入射する。ピームスプリッタ18に入射する。ピームスプリッタ18に入射した再生光の一部は、ピームスプリッタ前18aを透過し、結像レンズ32を通過して、CCDアレイ33に入射する。

【0084】CCDアレイ33上には、記録時における空間光変調器25によるオン、オフのパターンが結像され、このパターンを検出することで、情報が再生される。 はお、記録用多照光の変調パターンを変えて、清報記録層3に複数の情報が多重記録されている場合には、40複数の情報のうち、再生用参照光の変調パターンに対応する情報のみが再生される。再生用参照光の変調パターンを、再生しようとする情報の記録時における記録用参照光の変調パターンと同じパターンとした場合には、再生光のパターンは記録時における情報光のパターンを反転させたパターン(鏡像パターン)となる。再生用参照光の変調パターンを、再生しようとする情報の記録時における記録用参照光の変調パターンに対して点対称なパターンとした場合には、再生光のパターンは記録時における情報光のパターンと同一のパターンとなる。いずれ50

26

の場合にも、情報光のパターンより情報を再生すること が可能である。

【0085】一方、旋光板21Rを通過した後、情報記録媒体1に入射した再生用参照光61Rは、反射面5aで反射されて、光情報記録媒体1より出射され、旋光板21Lを通過してS偏光の戻り光に変換される。また、前に旋光板21Lを通過した後、情報記録媒体1に入射した再生用参照光61Lは、反射面5aで反射されて、光情報記録媒体1より出射され、旋光板21Rを通過した後の戻り光は、変換される。このように、2分割旋光板21を通過した後の戻り光は、光束の断面全体についてS偏光となる。この戻り光は、偏光ピームスプリッタ20に入射し、偏光ピームスプリッタ面20aで反射されるため、CCDアレイ33には入射しない。

【0086】また、ビームスプリッタ18に入射した再 生用参照光の一部は、フォトディテクタ19に入射し、 このフォトディテクタ19の出力信号に基づいて、AP C回路46によって信号APCrefが生成される。そし て、この信号APCrefに基づいて、光情報記録媒体1 に照射される再生用参照光の光量が一定になるようにA PCが行われる。具体的には、信号APCrefが所定の 値に等しくなるように、駆動回路48がモータ42を駆 動して、旋光用光学素子15を調整する。あるいは、再 生時には、旋光用光学素子15を通過した光がP偏光成 分のみとなるように、旋光用光学素子15を設定し、光 源装置12の出力を調整してAPCを行うようにしても よい。フォトディテクタ19の受光部が複数の領域に分 割され、また、位相空間光変調器17が透過光量も調節 可能なものである場合には、フォトディテクタ19の各 受光部毎の出力信号に基づいて、位相空間光変調器17 における画素毎の透過光量を調節して、光情報記録媒体 1に照射される再生用参照光の強度分布が均一になるよ うに調整するようにしてもよい。

【0087】以上説明したように、本実施の形態では、 情報の記録時には、情報光および記録用参照光が情報記 録層3に対して一方の面側より同軸的に且つ反射面上で 収束するように照射される。

【0088】また、情報の記録時には、第1の偏光方向(P偏光)の記録用参照光と、第1の偏光方向(P偏光)とは異なる第2の偏光方向(S偏光)の情報光が、それぞれ、旋光手段としての2分割旋光板21によって、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方向に旋光される。これにより、情報光と記録用参照光のそれで、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光と反射面で反射された後の記録用参照光と反射面で反射された後の間域毎に偏光方向が異なるように設定される。その結果、情報記録層3では、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光との干渉に

よる干渉パターンが記録されると共に、反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光との干渉による干渉パターンが記録される。

【0089】また、情報の再生時には、再生用参照光は 反射面上で収束するように情報記録層3に照射され、再 生用参照光の照射と再生光の収集とが一方の面側より行 われ、且つ再生用参照光および再生光が同軸的に配置さ れる。

【0090】また、情報の再生時には、第1の偏光方向(P偏光)の再生用参照光が、2分割旋光板21によっして、光束の断面を2分割した各領域毎に異なる方向に旋光されて、各領域毎に偏光方向が異なる再生用参照光に変換されて情報記録層3に照射される。また、再生光と反射面で反射された再生用参照光による戻り光とが、2分割旋光板21によって各領域毎に異なる方向に旋光されて、光束の断面全体について第1の偏光方向(P偏光)となる再生光と光束の断面全体について第2の偏光方向(S偏光)となる戻り光とに変換される。これにより、偏光分離手段としての偏光ビームスプリッタ20によって、再生光と戻り光とを分離することが可能になり、その結果、再生情報のSN比を向上させることができる。

【0091】また、本実施の形態では、情報光は光束の 断面の全体を用いて情報を担持することができ、同様 に、再生光も光束の断面の全体を用いて情報を担持する ことができる。

【0092】これらのことから、本実施の形態によれば、ホログラフィを利用して情報の記録および再生を行うことができると共に、情報量を減少させることなく記録および再生のための光学系を小さく構成することが可30能になる。

【0093】また、本実施の形態では、記録用参照光の変調パターンと再生用参照光の変調パターンを、それぞれ、その変調パターンに対して、記録用参照光および再生用参照光を情報記録層3に照射する光学系の光軸の位置を中心として点対称なパターンがその変調パターンと同一にならないようなパターンとしたので、再生時において、記録時における情報光のパターンと同一のパターンに、その環境パターンとが同時に発生することを訪止することができる。

【0094】なお、本発明は、上記実施の形態に限定されず、種々の変更が可能である。例えば、上記実施の形態では、光情報記録媒体1におけるアドレス・サーボエリアに、アドレス情報等を予めエンボスピットによって記録しておくようにしたが、予めエンボスピットを設けずに、以下のようにしてアドレス情報等を記録するようにしてもよい。この場合には、光情報記録媒体1として、透明基板4がなく、情報記録層3と反射層5とが隣接した構成のものを用いる。そして、この光情報記録媒体1のアドレス・サーボエリアにおいて、情報記録層3 50

28

の反射層 5 に近い部分に選択的に高出力のレーザ光を照射して、その部分の屈折率を選択的に変化させることによってアドレス情報等を記録してフォーマッティングを行う。

【0095】また、実施の形態では、位相符号化多重方式によって情報の多重記録を行うようにしたが、本発明は位相符号化多重方式による多重記録を行わない場合も含む。

[0096]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の光情報記録装置または光情報記録方法では、情報光と記録用参照光は、情報記録層に対して一方の面側より同軸的に且つ反射面上で収束するように照射される。情報記録層では、反射面に入射する前の情報光と反射面で反射された後の記録用参照光の偏光方向が一致し、これらの干渉による干渉パターンが記録されると共に、反射面に入射する前の記録用参照光と反射面で反射された後の情報光の偏光方向が一致し、これらの干渉による干渉パターンが記録される。また、本発明では、情報光は、光束の断面の全体を用いて情報を担持することができる。これらのことから、本発明によれば、ホログラフィを利用して情報の記録を行うことができると共に、情報量を減少させることなく記録のための光学系を小さく構成することが可能になるという効果を奏する。

【0097】また、本発明の光情報再生装置または光情 報再生方法では、再生用参照光は反射面上で収束するよ うに情報記録層に照射され、再生用参照光の照射と再生 光の収集とが一方の面側より行われ、且つ再生用参照光 および再生光が同軸的に配置される。また、本発明で は、所定の第1の偏光方向の再生用参照光が、光束の断 面を2分割した各領域毎に異なる方向に旋光されて、各 領域毎に偏光方向が異なる再生用参照光に変換されて情 報記録層に照射されると共に、再生光と反射面で反射さ れた再生用参照光による戻り光とが、各領域毎に異なる 方向に旋光されて、光束の断面全体について第1の偏光 方向となる再生光と光束の断面全体について第1の偏光 方向とは異なる第2の偏光方向の戻り光とに変換され る。また、本発明では、情報光は光束の断面の全体を用 いて情報を担持することができ、同様に、再生光も光束 の断面の全体を用いて情報を担持することができる。こ れらのことから、本発明によれば、ホログラフィを利用 して情報の再生を行うことができると共に、情報量を減 少させることなく再生のための光学系を小さく構成する ことが可能になるという効果を奏する。

【0098】本発明の光情報記録再生装置または光情報記録再生方法によれば、上記の光情報記録装置または光情報記録方法と同様の作用と、上記の光情報再生装置または光情報再生方法の同様の作用により、ホログラフィを利用して情報の記録および再生を行うことができると共に、情報量を減少させることなく記録および再生のた

めの光学系を小さく構成することが可能になるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る光情報記録再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。

【図2】本発明の一実施の形態に係る光情報記録再生装置の全体構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施の形態において使用する偏光を説明するための説明図である。

【図4】本発明の一実施の形態におけるサーボ時のピッ 10 クアップの状態を示す説明図である。

【図5】本発明の一実施の形態における記録時のピックアップの状態を示す説明図である。

【図6】本発明の一実施の形態において記録時における 光情報記録媒体の近傍の光の状態を示す説明図である。

【図7】本発明の一実施の形態における情報光のパターンの一例を示す説明図である。

30

*【図8】本発明の一実施の形態における記録用参照光の変調パターンの一例を示す説明図である。

【図9】図8に示した変調パターンに対して点対称なパターンを示す説明図である。

【図10】本発明の一実施の形態における記録の原理を 説明するための説明図である。

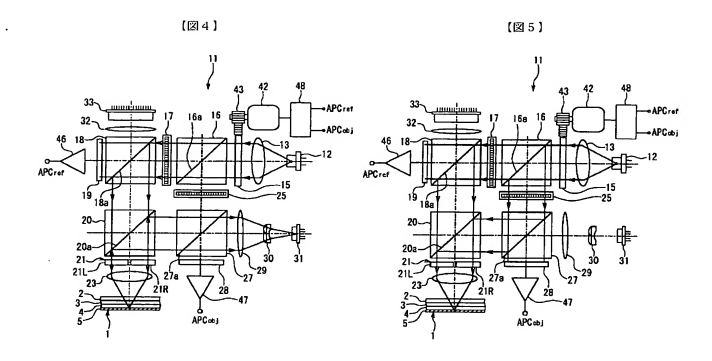
【図11】本発明の一実施の形態における再生時のピックアップの状態を示す説明図である。

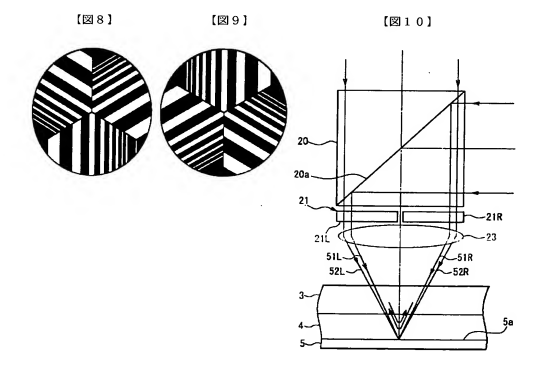
【図12】本発明の一実施の形態における再生の原理を説明するための説明図である。

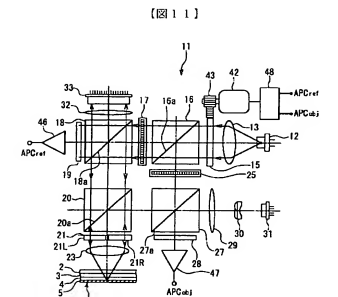
【符号の説明】

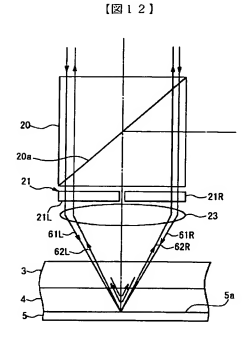
1…光情報記録媒体、3…情報記録層、5…反射層、5 a…反射面、11…ピックアップ、12…光源装置、1 7…位相空間光変調器、20…偏光ピームスプリッタ、 21…2分割旋光板、23…対物レンズ、25…空間光 変調器、33…CCDアレイ。

【図1】 【図2】 t* 77777 スピント' か サーオ 回路 駆動装置 トラッキング サーネ 回路 **3511' \$-**★' TE FE 90 検出回路 操作部 コントローラ 信号处理回路 20a-[図6] APC ab i [図3] 【図7】 S偏光 A偏光 B偏光 P偏光









フロントページの続き

F ターム (参考) 2K008 AA04 AA08 BB04 CC01 CC03 DD12 FF07 HH13 HH14 HH26 5D090 AA01 BB03 BB17 CC01 CC04 DD03 FF11 KK12 KK14 KK15 LL02 LL05 5D119 AA01 AA03 AA22 BA01 BB02 BB11 CA20 DA01 DA05 EC33 EC48 JA12 JA30 JA43

JA54 KA03